47 87 2003237

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowle Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über d	lie Übermittlung des internationalen
P2001,0258WO	VORGEHEN	Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzelchen	Internationales Anmel (Tag/Monat/Jahr)	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 02/01306	09/04/2	002	10/04/2001
Anmelder			
OSDAM ODTO SEMICONDUCTORS CI	MOU P CO OUC		
OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS G	MDH & CU. UHG		
Dieser internationale Recherchenbericht wurde	a von der internalionale	n Recharchenhabörde er	mode and suited dom Annualdes
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	rnationalen Büro übern	nittelt.	otem the wild cem Alimaider gemais
Dieser Internationale Recherchenbericht umfal	Rt insnesamt 6	Blätter.	
			Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die interr	nationale Recherche au	f der Grundlage der Interi	nationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie einge	reicht wurde, sofern un	ter diesem Punkt nichts a	anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) d	ist auf der Grundlage e urchgeführt worden.	iner bel der Behörde eing	gereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der Internationalen	Anmeldung offenbarter	Nucleotid- und/oder A	minosăuresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des Se in der internationalen Anmeld			
zusammen mit der internation		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich			
bei der Behörde nachträglich Die Erklänung deß des nacht		•	t. Il nicht über den Offenbarungsgehalt der
internationalen Anmeldung in	n Anmeldezeitpunkt hin	auegeht, wurde vorgelegt	
Die Erklärung, daß die in com wurde vorgelegt.	iputerlesbarer Form erf	aßten Informationen dem	schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht reche	rchierbar erwlesen (siel	he Feld I).
3. X Mangeinde Einheitlichkeit d	ler Erfindung (siehe Fe	eld II).	·
4 Marinhiliah das Banalahmung das Erdind			
Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfind Wird der vom Anmelder einge	•	niot	
wurde der Wortlaut von der B		-	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			:
wird der vom Anmelder einge			von der Behörde lestgesetzt. Der
Anmelder kann der Behörde in Recherchenberlichts eine Stell	nnerhalb eines Monats	nach dem Datum der Abs	endung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen ist		ung zu veröffentlichen: Al	bb. Nr
X wie vom Anmelder vorgeschla			keine der Abb.
well der Anmelder selbst kein	• •	•	_
weil diese Abbildung die Erfin	dung besser kennzeich	net.	

へりょうカトーへききし きゅ・へら

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 02/01306

49 89 50032999

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche keln Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weit sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. well sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt eich dieser Internationale Recherchenberlcht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchangebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchangebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchandericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-15, 22-26, 28-38
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 02/01306

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-15,22-26,28-38

Leiterrahmen, Gehäuse und strahlungsemittierendes Bauelement wobei ein thermisches Anschlussteil in ein Trägerteil des Leiterrahmen eingeknüpft ist.

2. Ansprüche: 16-21,27

Gehäuse und strahlungsemittierendes Bauelement wobei ein thermisches Anschlussteil in ein Trägerteil des Leiterrahmen eingeknüpft ist, und das Gehäuse einen Grundkörper und ein Strahlungsaustrittsfenster mit Reflektorflächen aufweist, das mit einer Masse gefüllt ist.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktonzeichen PCT/DE 02/01306

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 H01L33/00 A. KLAS IPK 7

A. CHICATION AND COCHENE INTERIOR

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. AECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoti (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 HO1L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Dalenbank (Name der Dalenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
×	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	1,3,		
	vol. 1999, no. 02, 26. Februar 1999 (1999-02-26)	8-14, 22-26,		
	-& JP 10 303464 A (CITIZEN ELECTRON CO),	28-38		
:	13. November 1998 (1998-11-13)	20 30		
Y	Absätze [0020]-[0022]	4-7		
v	DATENT ADSTRACTS OF JARAN	4.7		
Y.	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 03,	4-7		
	30. März 2000 (2000-03-30)			
	-& JP 11 346006 A (ROHM CÓ LTD),	ŧ.		
	14. Dezember 1999 (1999-12-14)			
	Abbildungen 3,4			
X	DE 40 17 697 A (ROBERT BOSCH GMBH)	1-3,5,		
^	5. Dezember 1991 (1991-12-05)	8-15		
	Spalte 1, Zeile 25 -Spalte 3, Zeile 24	5 25		
	•••	1		
	-/			

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

X Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definien, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem intornationalen Anmeldedatum ver

 öftentlicht worden ist
- *L* Veräffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soft oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeidedatum, aber nach
- dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Phontalsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffendichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindenischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kalegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung för einen Fachmann naheliegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

27. August 2002

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts **25. 11. 2002**

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 Nt. - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 851 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

van der Linden, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 02/01306

		01700	2/01306
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommender	Telle	Berr. Anspruch Nr.
X	DE 23 15 709 A (LICENTIA GMBH) 10. Oktober 1974 (1974-10-10)		1,3, 8-15, 23-26, 28-38
	Seite 4, Absatz 2 -Seite 5, Absatz 1		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 11, 26. Dezember 1995 (1995-12-26) -& JP 07 202271 A (MATSUSHITA ELECTRIC), 4. August 1995 (1995-08-04) Absatz [0020]; Abbildung 9	·	1,4-15, 22-26, 28-38
A	WO 00 55914 A (GENTEX CORP) 21. September 2000 (2000-09-21) Seite 39, Absatz 2 -Seite 40, Absatz 2		1,4, 8-15, 22-26, 28-38
Р,Х	EP 1 139 439 A (RELUME CORP) 4. Oktober 2001 (2001-10-04)		1-5, 8-15, 22-26, 28-38
	Absätze [0023]-[0031]		20-30
	·		
	·		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Verölfentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 02/01306

Im Recherchenbaricht angeführes Patentidokumant Datum der Veröffentlichung Patentiamilie Datum der Veröffentlichung							
JP 11346006 A 14-12-1999 CN 1303520 T 11-07-2001 EP 1081761 A1 07-03-2001 W0 9963594 A1 09-12-1999 TW 414924 B 11-12-2000 DE 4017697 A 05-12-1991 DE 4017697 A1 05-12-1991 JP 2971181 B2 02-11-1999 JP 4230056 A 19-08-1992 US 5345106 A 06-09-1994 US 5202288 A 13-04-1993 DE 2315709 A 10-10-1974 DE 2315709 A1 10-10-1974 JP 07202271 A 04-08-1995 JP 3227295 B2 12-11-2001 W0 0055914 A 21-09-2000 US 6335548 B1 01-01-2002 AU 3899500 A 04-10-2000 AU 3899500 A 04-10-2000 EP 1169668 A1 09-01-2002 EP 1169735 A1 09-01-2002 W0 0055914 A1 21-09-2000 US 2002154379 A1 24-10-2002 US 2002154379 A1 24-10-2002 US 2002154379 A1 24-10-2002 US 2001205011 A1 04-10-2002 US 2002004251 A1 10-01-2002 EP 1139439 A 04-10-2001 EP 1139439 A 04-10-2001					Mitglied(er) der Patentfamilie		
EP 1081761 A1 07-03-2001 W0 9963594 A1 09-12-1999 TW 414924 B 11-12-2000 DE 4017697 A 05-12-1991 DE 4017697 A1 05-12-1991 JP 2971181 B2 02-11-1999 JP 4230056 A 19-08-1992 US 5345106 A 06-09-1994 US 5202288 A 13-04-1993 DE 2315709 A 10-10-1974 DE 2315709 A1 10-10-1974 JP 07202271 A 04-08-1995 JP 3227295 B2 12-11-2001 W0 0055914 A 21-09-2000 US 6335548 B1 01-01-2002 AU 3527900 A 04-10-2000 AU 3899500 A 04-10-2000 EP 1169668 A1 09-01-2002 EP 1169735 A1 09-01-2002 US 6441943 B1 27-08-2002 US 6441943 B1 27-08-2002 US 2002154379 A1 24-10-2002 US 2002154379 A1 24-10-2002 US 6441943 B1 27-08-2002 US 2001025011 A1 04-10-2001 US 2002004251 A1 10-01-2002 EP 1139439 A 04-10-2001 CA 2342267 A1 30-09-2001 EP 1139439 A1 04-10-2001	JP 10303464	Α	13-11-1998	KEIN			
JP 2971181 B2 02-11-1999 JP 4230056 A 19-08-1992 US 5345106 A 06-09-1994 US 5202288 A 13-04-1993 DE 2315709 A 10-10-1974 DE 2315709 A1 10-10-1974 JP 07202271 A 04-08-1995 JP 3227295 B2 12-11-2001 W0 0055914 A 21-09-2000 US 6335548 B1 01-01-2002 AU 3527900 A 04-10-2000 AU 3899500 A 04-10-2000 EP 1169668 A1 09-01-2002 EP 116968 A1 09-01-2002 US 2002154379 A1 24-10-2002 US 6441943 B1 27-08-2002 US 6441943 B1 27-08-2002 US 2001026011 A1 04-10-2001 US 2002004251 A1 10-01-2002 EP 1139439 A 04-10-2001 CA 2342267 A1 30-09-2001 EP 1139439 A1 04-10-2001	JP 11346006	A	14-12-1999	EP WO	1081761 9963594	A1 Al	07-03-2001 09-12-1999
JP 07202271 A 04-08-1995 JP 3227295 B2 12-11-2001 WO 0055914 A 21-09-2000 US 6335548 B1 01-01-2002 AU 3527900 A 04-10-2000 AU 3899500 A 04-10-2000 EP 1169668 A1 09-01-2002 EP 1169735 A1 09-01-2002 WO 0055914 A1 21-09-2000 US 2002154379 A1 24-10-2002 US 6441943 B1 27-08-2002 US 6441943 B1 27-08-2002 US 2001026011 A1 04-10-2001 US 2002004251 A1 10-01-2002	DE 4017697	A	05-12-1991	JP US	2971181 4230056 5345106	B2 A A	02-11-1999 19-08-1992 06-09-1994
WO 0055914 A 21-09-2000 US 6335548 B1 01-01-2002 AU 3527900 A 04-10-2000 EP 1169668 A1 09-01-2002 EP 1169735 A1 09-01-2002 WO 0055914 A1 21-09-2000 US 2002154379 A1 24-10-2002 US 6441943 B1 27-08-2002 US 2001026011 A1 04-10-2001 US 2002004251 A1 10-01-2002 EP 1139439 A 04-10-2001 CA 2342267 A1 30-09-2001 EP 1139439 A1 04-10-2001	DE 2315709	Α	10-10-1974	DE	2315709	A1	10-10-1974
AU 3527900 A 04-10-2000 AU 3899500 A 04-10-2000 EP 1169668 A1 09-01-2002 EP 1169735 A1 09-01-2002 WO 0055914 A1 21-09-2000 US 2002154379 A1 24-10-2002 US 6441943 B1 27-08-2002 US 2001026011 A1 04-10-2001 US 2002004251 A1 10-01-2002 EP 1139439 A 04-10-2001 CA 2342267 A1 30-09-2001 EP 1139439 A1 04-10-2001	JP 07202271	A	04-08-1995	JP	3227295	B2	12-11-2001
EP 1139439 A1 04-10-2001	WO 0055914	A	21-09-2000	AU EP EP WO US US	3527900 3899500 1169668 1169735 0055914 2002154379 6441943 2001026011	A A A1 A1 A1 B1 A1	04-10-2000 04-10-2000 09-01-2002 09-01-2002 21-09-2000 24-10-2002 27-08-2002 04-10-2001
	EP 1139439	A	04-10-2001	EP	1139439	A1	04-10-2001